室内LED显示屏系统招标书

安信农业保险股份有限公司（以下简称“征集人”）现邀请合格的供应商（以下简称“应征人”）就征集人所需项目进行项目征集，征集人偿付能力符合监管规定,具体可上征集人官网查询[www.aaic.com.cn](http://www.aaic.com.cn)，征集人将择优选定中选人，欢迎符合条件的应征人前来参与方案比选，现将有关事项公告如下。

1. 征集项目内容

室内全彩LED显示屏系统

1. 应征人必须具备的条件：
2. 应征人须为原厂商或授权代理商，所投产品品牌为国内外知名品牌，所投产品性能可靠，不少于三年市场应用案例。
3. 应征人必须具有独立法人资格，具有独立承担民事责任的能力，具备相应的经营范围且其注册资金或净资产（所有者权益）必须不小于 1000（含）万元人民币（或等值外币）。须提供有效《企业法人营业执照》副本复印件。
4. 应征人必须具有专业团队，具有较强的售前、售中和售后服务支持能力，提供7\*24报修服务电话及固定的客户服务经理，在本市需要有办事处及备件库。
5. 应征人未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单;并提供截图证明；
6. 财务状况：应征人应具备良好的财务状况，具有足够的流动资金来承担招标范围各事项,提供近两年的财务状况报告复印件（至少包括资产负债表和利润表）。
7. 近六个月中任一月份的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。
8. 法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司与全资子公司/由其控股的子公司，不得同时参加本项目。
9. 法律、行政法规规定的其他条件。
10. 应征人所需提交材料
11. 有效《企业法人营业执照》副本复印件
12. 人员素质和技术能力资质证明
13. 企业征信证明
14. 近两年的财务状况报告复印件（至少包括资产负债表和利润表）
15. 近六个月中任一月份的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料
16. 以上所有资质证明都需加盖应征人公司公章
17. 售后服务要求
18. 应证人应为征集人提供及时周到的系统技术支持。
19. 应证人应确保为甲方提供7\*24小时技术支持服务，响应时间不应该超过4小时，现场响应支持不应超过24小时。
20. 应证人所提供设备保质期均为至少贰年，集成商所提供的设备在保质期内因硬件、软件本身质量问题所造成的损坏或无法正常运行，由此产生的维修、更换硬件和软件故障排除等所需一切费用（包括工程师差旅费用等支出）由集成商负责。
21. 应证人应提供相应的备件支持，以便及时更换损坏硬件。
22. 应证人应在质保期后设备生命周期内有义务继续对系统设备提供维保服务，甲方将支付相应费用。
23. 针对以上要求，应证人可提供具体可行的有吸引力的合作方案。
24. 验收
25. 所有设备均需提供安装服务，所采购设备（包括软件）安装都必须由生产厂商授权集成商执行。
26. 安装前由征集人信息技术部协同征集人行政办公室对货物的品牌、数量、包装等方面进行实物验收。征集人提供的所有包装的货物均应完好无损。如遇交付前已拆封的货物，征集人有权拒绝或要求更换。应证人交货时，必需提供所有产品原厂或总代理出具的供货相关证明。
27. 应证人根据征集人技术要求在征集人指导下进行设备安装、调试，并由征集人进行使用性能方面的验收。
28. 报名方式

有意者请于2020年8月1日下午17：00之前将标书及相关材料送至以下地址：上海市静安区共和新路3651号

联系人：卫金凯

联系方式：021-66988391 weijk@aaic.com.cn

1. 投诉邮箱：kehufuwu@aaic.com.cn
2. 设备技术指标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 指标要求 |
| 1 | 像素规格 | P2.0 |
| 2 | 点间距（mm) | 2 |
| 3 | 单元板参考品牌 | 利亚德、联建光电、三思、海康威视、强力巨彩、东山精密及同档次或高于本档次的同类型产品 |
| 4 | 驱动方式 | 恒流驱动 |
| 5 | 驱动芯片 | 国内或者台湾地区知名品牌芯片 |
| 6 | 扫描方式 | 1/40扫 |
| 7 | 单元尺寸（mm） | 320\*160 |
| 8 | 单元板分辨率（点） | 160\*80 |
| 9 | 像素密度（点/㎡） | 250000 |
| 10 | 屏体尺寸（mm) | 4800\*2400，弧形壁挂嵌入式 |
| 11 | 包边宽度（(mm) | 20，黑钛不锈钢 |
| 12 | 亮度（cd/㎡） | ≥450 |
| 13 | 最大电流（A） | ≤5 |
| 14 | 整屏功耗（W/㎡） | ≤439 |
| 15 | 最佳视距（m) | ≥2 |
| 16 | 灯管类型 | SMD1515 |
| 17 | 刷新率（Hz/s) | ≥3000 |
| 18 | 可视角度（°） | 140（水平）；130（垂直） |
| 19 | 衰减率（工作三年） | ≤15% |
| 20 | 盲点率 | <0.0001,出厂为0 |
| 21 | 平均无故障时间 | ≥1万小时 |
| 22 | LED显示屏专用视频处理器 | 1台，支持VGA，DVI接口，含多路HDMI接口  |
| 23 | LED播放软件 | 支持LED拼接、开窗控制，支持固定场景切换 |
| 24 | 显示屏专用电源品牌 | 创联或统级别及以上 |
| 25 | 发送卡 | 3张，自适应分辨率 |
| 26 | 接收卡 | 32张 |
| 27 | 安装实施 | 屏体安装，控制系统安装，大屏参数调节及联调。框架及包边。 |
| 28 | 质保服务 | 2年质保，24小时内现场响应 |